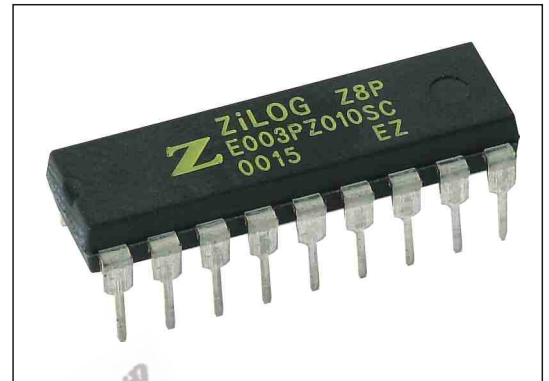


## Микроконтроллеры 8 бит серии Z8PLUS фирмы Zilog

Микросхемы Z8PLUS фирмы Zilog являются очень мощными, богато оснащенными периферией 8-битными микроконтроллерами, наиболее оптимальными для энергосберегающих приложений с низким напряжением. Имеют систему автоматического обнуления после включения питания, 1 или 2 компаратора, развитую систему прерываний, программируемые таймеры (1-3), интерфейсы SPI или UART, память OTP-EPROM от 0,5кБ до 64кБ. Выпускаются в корпусе 16..68 PIN типа DIP, SOIC, SSOP, PLCC и QFP.

Программаторы для микросхем Z8PLUS описаны в подразделе „Программаторы и стиратели“ далее в этом же разделе.

По индивидуальному заказу предлагаем также другие микроконтроллеры серий Z8 и Z8PLUS фирмы Zilog. Более подробная информация - в нашем отделе продаж.



Код:	Описание	Корпус
Z8E00010PSC	8BIT 0.5K-OTP 10MHZ	DIP18
Z8E00010SSC	8BIT 0.5K-OTP 10KHZ	SO18
Z8E00110PSC	8BIT 1K-OTP 10MHZ	DIP18
Z8E00110SSC	8BIT 1K-OTP 10MHZ	SO18
Z8PE002PZ010SC	8BIT 0.5K-OTP 10MHZ	DIP18
Z8PE002SZ010SC	8BIT 0.5K-OTP 10MHZ	SO18
Z8PE003PZ010SC	8BIT 1K-OTP 10MHZ	DIP18
Z8PE003SZ010SC	8BIT 1K-OTP 10MHZ	So18

电子产品世界  
EEPW.com.cn